



Kā nomainīt: gaisa filtru
MERCEDES-BENZ
Sprinter Classic 4.6-T
Bus (W909) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

i Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 4.6-T Bus (W909) 411 CDI 2.2 (909.843)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:

MERCEDES-BENZ Vito Bus (W638) 112 CDI 2.2 (638.194)

MAIŅA: GAISA FILTRA – MERCEDES-BENZ SPRINTER
CLASSIC 4.6-T BUS (W909). INSTRUMENTI, KURI BŪS
VAJADŽĪGI:



- Muciņas uzgalis nr. 7
- Sprūdatslēga
- Krustina skrūvgrēzis
- Lauznis
- Mikrošķiedras salvete
- Spārna pārklāis

Pirkt instrumentus

**Mainā: gaisa filtra – MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 4.6-T Bus (W909).
AUTODOC ekspertu padomi:**

- Sekojiet līdzi detaļas darbības termiņiem, ieteikumiem un prasībām, kuras noteicis ražotājs.
- Lūdzu, ņemiet vērā: visi darbi ar MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 4.6-T Bus (W909) automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

- 1 Atveriet motora pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Atvienojiet gaisa ieplūdes caurules stiprinājuma skavu. Izmantojiet mucīnatslēgu Nr 7. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.

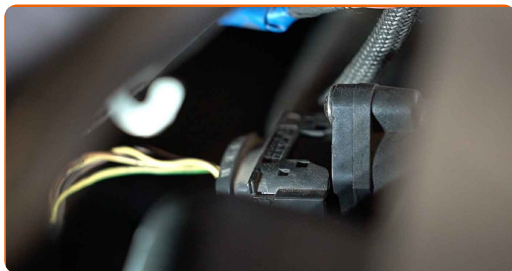


- 4 Atvienojiet gaisa filtra gaisa padeves cauruli no korpusa. Izmantojiet montāžas sviru.



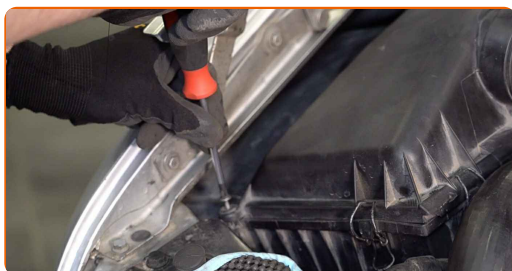
5

Atvienojiet gaisa daudzuma sensora savienojumu.



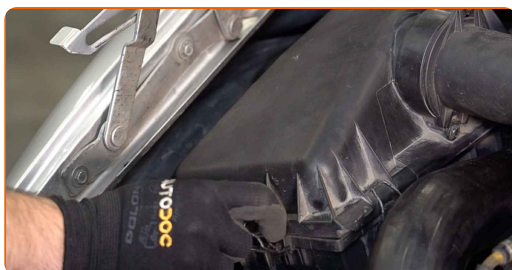
6

Atskrūvējiet gaisa filtra vāka stiprinājuma skrūves. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



7

Atbrīvojiet gaisa filtra apvalka skavas.



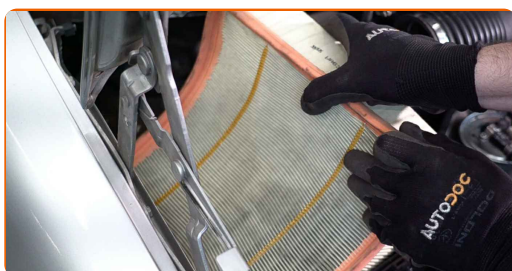
8

Noņemiet filtra vāku.

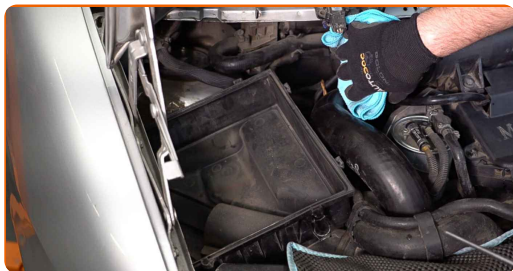


9

Izņemiet no filtra korpusa filtrējošo elementu.



10 Pārsedziet gaisa ieplūdes cauruli ar mikrošķiedras drānu, lai nepieļautu netīrumu un putekļu iekļūšanu sistēmā.



11 Notīriet gaisa filtra vāku un korpusu.



**Maina: gaisa filtra – MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 4.6-T Bus (W909).
Profesionāļi iesaka:**

- Pirms tīrat gaisa filtra vāku un korpusu, pārklājiet gaisa vada detaļas, gaisa masas sensoru (ja ir), droseļvārstu ar tīru drānu.

12 Ievietojiet jauno filtrējošo elementu filtra korpusā. Pārliedzinieties, lai filtra mala cieši piegultu korpusam.

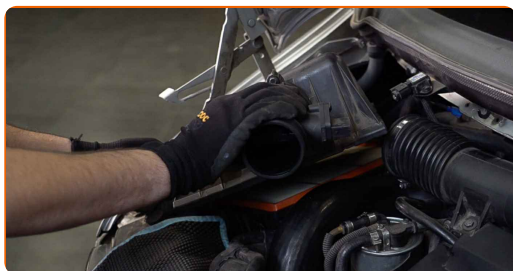


AUTODOC iesaka:

- Maiņa: gaisa filtra – MERCEDES-BENZ Sprinter Classic 4.6-T Bus (W909).
Pārliecinieties, ka filtra elements ir pareizi novietots. Nepieļaujiet sašķiebus.
- Izmantojiet tikai kvalitatīvus filtrus.
- Uzstādīšanas laikā nepieļaujiet putekļu un netīrumu nokļūšanu gaisa filtra korpusā.

13

Uzlieciet gaisa filtra vāciņu. Nostipriniet to.



14

Savienojiet gaisa padeves caurules ar gaisa filtra korpusu.



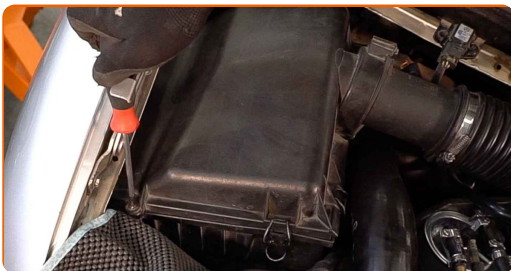
15

Iespiediet atpakaļ vietā gaisa filtra vāka skavas.



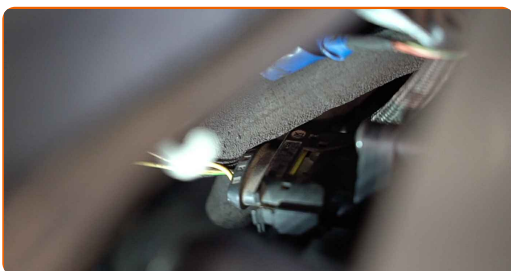
16

Ieskrūvējiet gaisa filtra vāka stiprinājuma skrūves. Izmantojiet krustiņu skrūvgriezi.



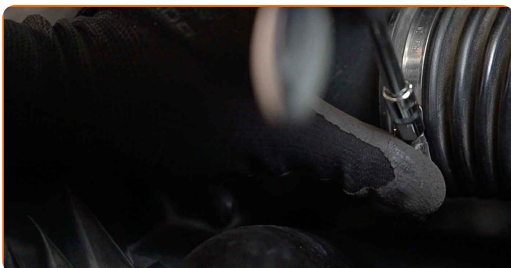
17

Pievienojiet gaisa daudzuma sensora savienojumu.



18

Nostipriniet skavu uz gaisa ieplūdes caurules. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 7. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



19

Noņemiet aizsargvāku.

20

Aizveriet dzinēja pārsegu.

LABI DARĪTS! 👍

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



AUTODOC⁺

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

GAISA FILTRS: PLAŠA IZVELE

ⓘ ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2022 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".